



Pour diffusion immédiate : 09/03/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

14 décès signalés hier dans l'État de New York

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Soyez à jour dans vos doses de vaccin et assurez-vous de faire un test avant tout rassemblement ou voyage. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État cet hiver.

Le Département de la santé de l'État de New York a récemment lancé une nouvelle [campagne de 12 semaines](#) à la télévision, sur les réseaux sociaux et les services de diffusion en continu afin d'encourager les New-Yorkais souffrant de pathologies sous-jacentes à reconnaître l'importance de se faire vacciner et de rester à jour en matière de vaccination avec le rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19 recommandé pour éviter une maladie grave ou la mort. Ces conditions comprennent le fait d'être âgé de 65 ans ou plus, d'être enceinte, obèse, diabétique, de souffrir d'une maladie cardiaque ou pulmonaire, ou d'avoir un système immunitaire affaibli.

Par ailleurs, le Département de la santé a publié son [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) pour la semaine se terminant le 25 février, qui montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour la vingt-et-unième semaine consécutive, avec un total de 317 694 cas positifs signalés depuis le début de la saison. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 23 %, passant à 1 887 pour la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a augmenté de 1 % par rapport à la semaine précédente, avec 186 hospitalisations dans l'État.

Deux foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée, selon le rapport. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, soit au total 11 décès dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation, par conséquent, se faire vacciner contre les deux est le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de soins de santé.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site vaccines.gov/find-vaccines/.

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises dès l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre un rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent contacter leur pharmacie locale, le service de santé du comté ou leur fournisseur de soins de santé ; visiter le site vaccines.gov ; envoyer leur code postal par texto à 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver des centres à proximité.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 6,83
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 6,37
- **Résultats des tests signalés** - 44 323
- **Nombre total de tests positifs** - 1 335
- **Pourcentage de tests positifs** - 2,71 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 2,51 %
- **Patients hospitalisés** - 1 562 (-68)

- **Nouvelles admissions de patients** - 200
- **Patients en soins intensifs** - 153 (-5)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 47 (+1)
- **Nombre total de malades sortants** - 405 736 (+240)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de soins de santé via HERDS** : 14
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 964

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Health Electronic Response Data System est une source de données du DOH de l'État de New York qui recueille des données quotidiennes sur les décès confirmés, telles que déclarées par les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers et les établissements de soins pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 78 828

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Lundi 6 mars 2023	Mardi 7 mars 2023	Mercredi 8 mars 2023
Capital Region	8.49	7.94	7.51

Central New York	10.06	9.65	8.97
Finger Lakes	9.75	9.68	9.25
Long Island	6.70	6.55	5.84
Mid-Hudson	5.96	5.57	5.35
Mohawk Valley	7.57	7.36	7.57
New York City	5.22	5.28	4.84
North Country	12.79	13.30	12.04
Southern Tier	12.12	12.19	11.60
Western New York	9.73	9.26	9.04
Sur l'ensemble de l'Etat	6.94	6.82	6.37

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Lundi 6 mars 2023	Mardi 7 mars 2023	Mercredi 8 mars 2023
Capital Region	5.75%	5.58%	5.11%
Central New York	5.25%	5.07%	4.72%
Finger Lakes	5.83%	5.85%	5.61%
Long Island	2.44%	2.29%	2.22%
Mid-Hudson	1.89%	1.45%	1.42%
Mohawk Valley	4.80%	5.26%	5.48%
New York City	1.87%	1.66%	1.59%
North Country	7.12%	6.84%	6.45%
Southern Tier	5.82%	5.77%	5.44%
Western New York	9.18%	8.75%	8.85%
Sur l'ensemble de l'Etat	2.93%	2.62%	2.51%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Lundi 6 mars 2023	Mardi 7 mars 2023	Mercredi 8 mars 2023
Bronx	1.77%	1.72%	1.70%

Kings	1.44%	1.21%	1.10%
New York	2.50%	2.41%	2.34%
Queens	2.08%	1.97%	2.01%
Richmond	2.15%	1.79%	1.68%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 335 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 633 088. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total positif	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,420	36
Allegany	10,902	5
Broome	59,296	30
Cattaraugus	19,417	8
Cayuga	20,651	5
Chautauqua	29,741	20
Chemung	26,845	6
Chenango	11,907	3
Clinton	22,943	8
Columbia	14,041	4
Cortland	13,569	5
Delaware	10,245	2
Dutchess	85,482	17
Erie	271,310	79
Essex	7,832	4
Franklin	12,239	14
Fulton	16,758	11
Genesee	16,743	10
Greene	11,130	1
Hamilton	1,105	-
Herkimer	17,616	5
Jefferson	27,473	13
Lewis	7,412	2
Livingston	14,516	5
Madison	16,984	3
Monroe	193,746	80
Montgomery	15,172	10

Nassau	550,940	90
Niagara	60,061	23
NYC	3,090,363	425
Oneida	69,636	15
Onondaga	143,714	29
Ontario	26,432	18
Orange	140,678	13
Orleans	10,655	2
Oswego	34,956	10
Otsego	13,425	4
Putnam	31,777	4
Rensselaer	42,135	8
Rockland	119,199	12
Saratoga	62,003	31
Schenectady	44,064	12
Schoharie	6,647	2
Schuyler	4,364	4
Seneca	7,754	3
St. Lawrence	26,587	9
Steuben	25,561	9
Suffolk	569,776	98
Sullivan	24,840	6
Tioga	14,190	5
Tompkins	26,871	7
Ulster	43,566	16
Warren	19,090	9
Washington	16,025	8
Wayne	22,104	8
Westchester	336,689	61
Wyoming	10,020	7
Yates	4,471	1

Les données ci-dessous montrent combien de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ont été admises pour des complications liées au COVID-19/COVID-19 et combien ont été admises pour des conditions non liées au COVID-19 :

Région	COVID-19 Patients actuellement hospitalisés	Admis pour cause de COVID ou de complications	% de patients admis pour cause de COVID ou de	Admissions pour lesquelles le COVID ne	% Admissions pour lesquelles le
--------	---	---	---	--	---------------------------------

		du COVID	complications liées au COVID	figurait pas parmi les raisons de l'admission	COVID n'était pas l'une des raisons de l'admission
Capital Region	130	80	61.5%	50	38.5%
Central New York	81	43	53.1%	38	46.9%
Finger Lakes	235	58	24.7%	177	75.3%
Long Island	226	101	44.7%	125	55.3%
Mid-Hudson	147	48	32.7%	99	67.3%
Mohawk Valley	30	22	73.3%	8	26.7%
New York City	440	175	39.8%	265	60.2%
North Country	44	21	47.7%	23	52.3%
Southern Tier	72	19	26.4%	53	73.6%
Western New York	157	67	42.7%	90	57.3%
Sur l'ensemble de l'Etat	1,562	634	40.6%	928	59.4%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, 14 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 964. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Kings	1
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1

Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Tioga	1
Westchester	1
Total général	14

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site vaccines.gov, envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le **1-800-232-0233** pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)